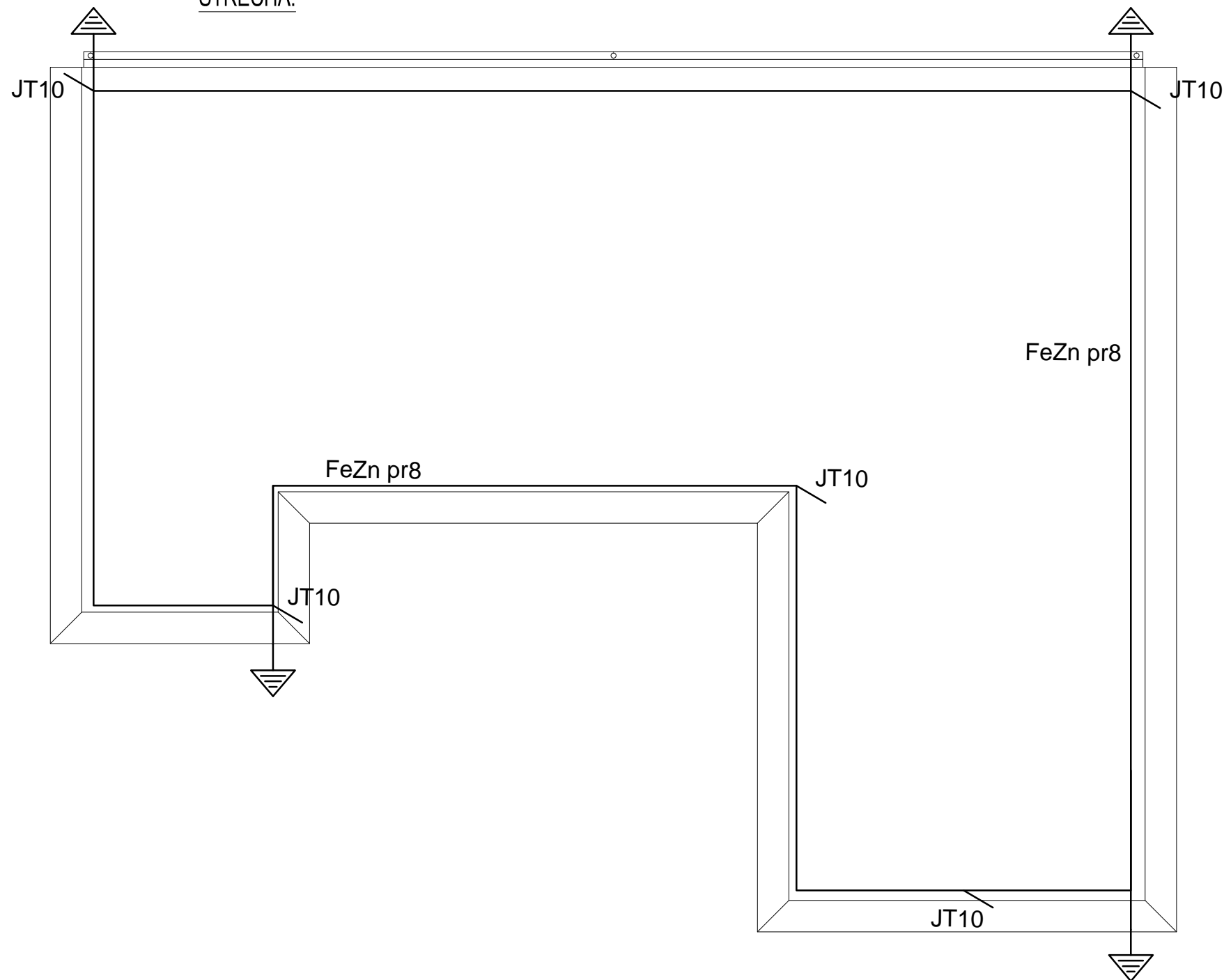


STŘECHA:



Na hromosvod se připojí veškeré vodivé konstrukce a kovová zařízení, která na střechu vyúsťují, pomocí svorek.

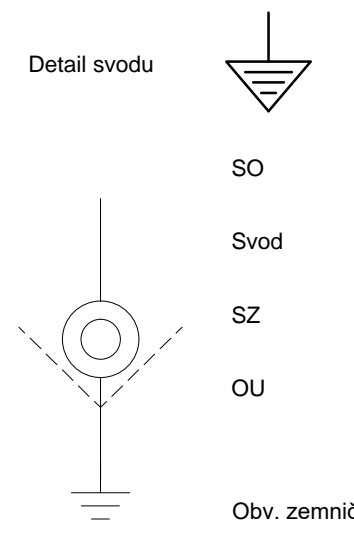
Zkušební svorky osadit jako přístupné pro měření.



Provedení: nadzemní část – 8mm FeZn, AlMgSi
podzemní část 30/4mm FeZn

Podpěry: vodorovná část – vzdálenost doporučena 1m
svislá část – vzdálenost doporučena 1m

Stupeň LPS III

Detail svodu



ZHOTOVITEL:  www.hampejsprojekty.cz +420 736 788 835 info@hampejsprojekty.cz		OBJEDNATEL: MUDr. Robert Lízler Ostružinová 2106 Černošice 252 28	
HIP:	ING. ONDŘEJ HAMPEJS	STUPĚŇ:	DÚS+DOS
UVOLNIL:	ING. ONDŘEJ HAMPEJS	Č. ZAK.:	21-01
VYPRACOVAL:	ING. LUDĚK RŮŽIČKA	DATUM:	4/2021
AUTORIZACE:		Č. PARÉ:	
			
ZAKÁZKA: NOVOSTAVBA RD a GARÁŽE p.p.č. 365/28, 365/25 a 367/6 k.ú. Běhánky			
ČÁST PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu			
NÁZEV VÝKRESU: OCHRANA PŘED BLESKEM			
REVIZE:	-	MĚŘÍTKO:	1:100
		Č. VÝKRESU:	D.1.4c.03

Soustava:	3PEN, AC 50Hz, 400V / TN-C,S
Ochrana před úrazem el. proudem:	Aut. odpojením vadné části, doplňující ochranné pospojení
Prostor:	Normální
Prostředí:	AB5, AD2, AB8, AB4, BA1